

This micrograph shows a cross-section of a concrete slab resting on a gravel base. A distinct horizontal crack is visible at the interface between the concrete and the gravel, indicating a separation or delamination. The concrete above the crack has a light, speckled texture, while the gravel below is darker and more granular.

Mañana 26 de Setiembre será botado al agua el trasatlántico más grande del mundo

LA RFINA DE INGLATERRA PRESIDIRÁ EL ACTO

El trasatlántico más grande del mundo, el "Queen Mary", será botado al agua mañana, 26 de Setiembre, en el astillero de Harland & Wolff, en Belfast, Irlanda del Norte. El acto será presidido por la Reina María II de Inglaterra, acompañada por el Príncipe de Gales y otros miembros de la familia real británica. El barco, con una longitud de 340 metros y un desplazamiento de 35.000 toneladas, será el más grande jamás construido.

El "Queen Mary" será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff. El barco será construido en el astillero de Harland & Wolff, en Belfast, Irlanda del Norte. El barco será el más grande jamás construido, con una longitud de 340 metros y un desplazamiento de 35.000 toneladas. El barco será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff.

El "Queen Mary" será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff. El barco será construido en el astillero de Harland & Wolff, en Belfast, Irlanda del Norte. El barco será el más grande jamás construido, con una longitud de 340 metros y un desplazamiento de 35.000 toneladas. El barco será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff.

El "Queen Mary" será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff. El barco será construido en el astillero de Harland & Wolff, en Belfast, Irlanda del Norte. El barco será el más grande jamás construido, con una longitud de 340 metros y un desplazamiento de 35.000 toneladas. El barco será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff.

El "Queen Mary" será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff. El barco será construido en el astillero de Harland & Wolff, en Belfast, Irlanda del Norte. El barco será el más grande jamás construido, con una longitud de 340 metros y un desplazamiento de 35.000 toneladas. El barco será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff.

El "Queen Mary" será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff. El barco será construido en el astillero de Harland & Wolff, en Belfast, Irlanda del Norte. El barco será el más grande jamás construido, con una longitud de 340 metros y un desplazamiento de 35.000 toneladas. El barco será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff.

El "Queen Mary" será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff. El barco será construido en el astillero de Harland & Wolff, en Belfast, Irlanda del Norte. El barco será el más grande jamás construido, con una longitud de 340 metros y un desplazamiento de 35.000 toneladas. El barco será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff.

El "Queen Mary" será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff. El barco será construido en el astillero de Harland & Wolff, en Belfast, Irlanda del Norte. El barco será el más grande jamás construido, con una longitud de 340 metros y un desplazamiento de 35.000 toneladas. El barco será el primer barco de la línea de transatlánticos de la Harland & Wolff.

REUMA

El GENIOL calma los dolores reumáticos y promueve la circulación y oxigenación por la sangre, facilitando por lo tanto, la salida del ácido úrico.

Tómese dos GENIOL juntos cada vez que sienta los dolores reumáticos: es el gran calmante.

El GENIOL puede producir efectos y puede tomarse en ayunas.

UN TUBO DE GENIOL

Enseñanza Industrial

CAJA DE JUBILACIONES DE LA INDUSTRIA

COMERCIO Y SERVICIOS PUBLICOS

DISTRIBUCION DE LOS PAGOS POR EL MES DE SETIEMBRE DE 1934

El GENIOL puede producir efectos y puede tomarse en ayunas.

EL BIEN PUBLICO

NIVEL PERIODISTICO

Cuando tuvo lugar la Conferencia Panamericana, la oportunidad nos dio en contacto con hombres representantes de los diversos países latinoamericanos y de los nuestros.

El problema social que este hecho nos plantea es de gran actualidad.

En el mundo actual, el problema social es de gran actualidad.

El problema social es de gran actualidad.

El problema social es de gran actualidad.

El problema social es de gran actualidad.

El problema social es de gran actualidad.

EL CONGRESO EUCARISTICO DE OCTUBRE

PROXIMO EN BUENOS AIRES

La concentración de hombres en la Plaza del Congreso — Otras noticias

Los peregrinos que quieren dejar en la Plaza del Congreso...

Los peregrinos que quieren dejar en la Plaza del Congreso...

Los peregrinos que quieren dejar en la Plaza del Congreso...

Los peregrinos que quieren dejar en la Plaza del Congreso...

Los peregrinos que quieren dejar en la Plaza del Congreso...

Los peregrinos que quieren dejar en la Plaza del Congreso...

COSAS DE LA HUMANIDAD

Espectáculos gratis... pero no para todos

Para los marinos del "Hércules" los espectáculos gratis...

Para los marinos del "Hércules" los espectáculos gratis...

Para los marinos del "Hércules" los espectáculos gratis...

Para los marinos del "Hércules" los espectáculos gratis...

Para los marinos del "Hércules" los espectáculos gratis...

Para los marinos del "Hércules" los espectáculos gratis...

Para los marinos del "Hércules" los espectáculos gratis...

